

Válvula Asiento Inclinado Normalmente Cerrada (Cuerpo Acero Inoxidable – Vedación De Teflón) Serie: KLJZF

Ref.:

KLJZF-151/2" NC	KLJZF-40 1 1/2" NC
KLJZF-20..... 3/4" NC	KLJZF-50..... 2" NC
KLJZF-251" NC	

Características Técnicas:

Conexión	G1/2", G3/4", G1", G1 1/2" y G2"
Orificio de Pilotaje	G1/4"
Presión de Trabajo	G1/2" = 0 a 16 bar
	G3/4" = 0 a 11 bar
	G1" = 0 a 11 bar
	G1 1/2" = 0 a 12,5 bar
	G2" = 0 a 10 bar
Flujo (Kv)	G1/2" = 4,2
	G3/4" = 8
	G1" = 19
	G1 1/2" = 42
Flujo (Kv)	G1/2" = 3,9 a 10 bar
	G3/4" = 3,9 a 10 bar
	G1" = 4,2 a 10 bar
	G1 1/2" = 4,4 a 10 bar
	G2" = 4 a 10 bar
Temperatura Ambiente	-10°C a +60°C
Temperatura de Trabajo do Flujo	-10°C a +180°C
Vías/Posiciones	2/2 NC (normalmente cerrada)
Diámetro del orificio de paso (mm)	G1/2" = 15
	G3/4" = 20
	G1" = 25
	G1 1/2" = 40
	G2" = 50

Materiales:

Cuerpo	Acero Inoxidable AISI 316 L
Vedación del obturador	PTFE (teflón)
Dirección del Flujo	NC - normalmente cerrada; Entrada bajo el obturador o entrada sobre el obturador



Informaciones Técnicas:

- Válvula de asiento inclinado de comando por presión; cuerpo de acero inoxidable; roscas G1/2", G3/4", G1", G1 1/2" y G2";
- Alto flujo debido a construcción de su cuerpo con asiento inclinado;
- Anti-golpe de ariete, cuando la entrada del fluido esté debajo del obturador;
- Puede ser aplicada en aire comprimido, gases neutros y aceites ligeros.

Recomendaciones de Uso:

- Fluidos con partículas sólidas;
- Tratamiento de efluente industriales;
- Equipos de lavado y limpieza industrial;
- Aplicaciones que involucran fluidos sucios y muy viscosos;
- Fabricación de Poliestireno (termoformado);
- Circuitos de refrigeración y calefacción;
- Controles automáticos en plantas industriales;
- Máquinas textiles;
- Dosificación.

NOTA: evita golpe de ariete cuando está montada en contraflujo.